

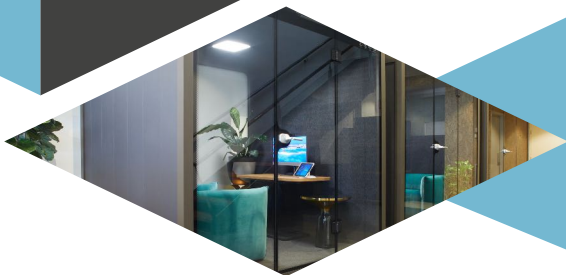


HEMERA
TECHNOLOGIES

Acoustic



**CATALOGUE
CABINES
ACOUSTIQUES
2021**

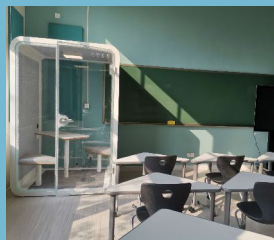


Notre objectif, vous satisfaire.

Présentation des cabines

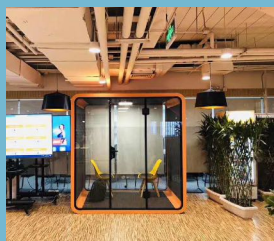
Qu'est-ce qu'une cabine acoustique ?

- Un espace au calme dans vos locaux
- Une garantie de la confidentialité des conversations à l'intérieur
- L'assurance de ne pas déranger les collaborateurs à l'extérieur



Dans quelle situation utiliser une cabine acoustique ?

- Créer une cabine téléphonique/visiophonique pour réaliser vos conférences sans gêner les autres collaborateurs
- Créer des petits espaces de collaboration/réunion dans vos locaux



Pourquoi les cabines Hemera Technologies ?

- Un rapport qualité prix optimal
- Un design élégant qui ne fait aucun compromis sur la performance
- Des personnalisations et des adaptations pour créer le produit qui vous correspond
- Un système de décontamination UV-C unique en son genre



Quels sont les avantages ?

- Pas de travaux, une cabine s'installe comme un meuble en kit en une demi-journée
- Complètement autonome, n'a besoin que d'une alimentation électrique sur une prise classique PC16



Quels équipements ?

- Votre mobilier ou des kits mobiliers parfaitement adaptés
- Une prise électrique, un chargeur USB-A/USB-C et un port ethernet RJ45
- Un système de déplacement des cabines dans vos locaux (bientôt disponible)

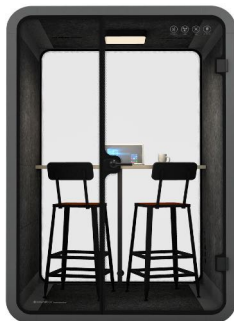


Exemple d'utilisation des cabines

Utilisation dans les bureaux ou campus



Taille S
Idéal pour les appels



Taille M
Idéal pour des travaux à deux
Idéal pour un bureau d'appoint



Tailles L/XL
Idéal pour des réunions à quatre ou à six.

Pour les centres médicaux, bureaux, campus : La Salle de Repos et Examens

Pratique en entreprise ou en campus étudiant pour avoir une salle de repos ou une véritable infirmerie et ainsi, pouvoir isoler un patient contagieux. Pratique en maison médicale, en clinique, en hôpital pour avoir plusieurs salles d'examen dans une seule pièce.

Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter notre catalogue *



Autre utilisation des cabines



Taille ML
Idéal pour les coiffeurs et maquilleurs



Tailles M/L/XL
Idéal pour les restaurants
pour isoler des tables



Tailles M/ML/L/XL
Idéal pour jouer de la musique en toute tranquillité

Cabine Acoustique

S



Dimensions Externes

Hauteur: 2300 mm

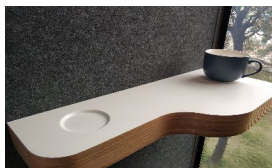
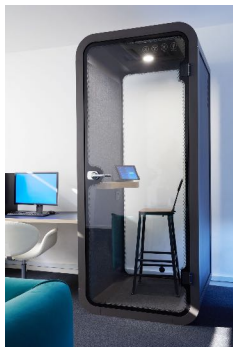
Largeur: 1000 mm

Profondeur: 936 mm

Poids: 240 kg

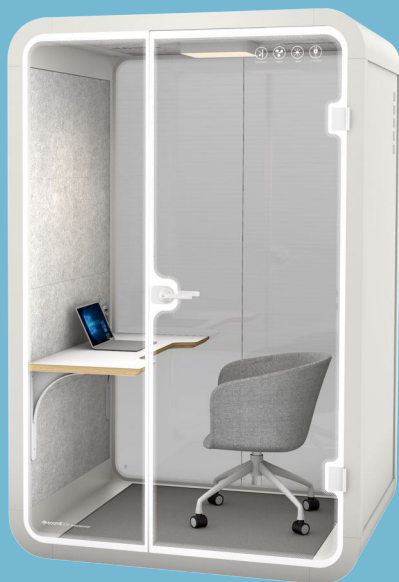
4 849€ HT

ou à partir de 95€ HT/ mois



Cabine Acoustique

M



Dimensions Externes

Hauteur: 2300 mm

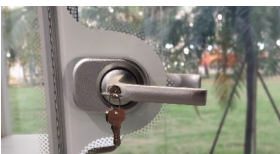
Largeur: 1500 mm

Profondeur: 1236 mm

Poids: 390 kg

7 499€ HT

ou à partir de 150€ HT/ mois



Cabine Acoustique

ML



Dimensions Externes

Hauteur: 2300 mm

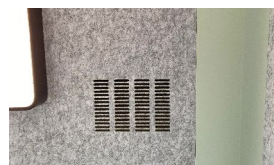
Largeur: 1500 mm

Profondeur: 1836 mm

Poids: 425 kg

8 599€ HT

ou à partir de 170€ HT/ mois



Cabine Acoustique

L



Dimensions Externes

Hauteur: 2300 mm

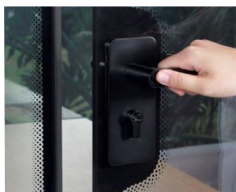
Largeur: 2200 mm

Profondeur: 1536 mm

Poids: 570 kg

9 699€ HT

ou à partir de 195€ HT/ mois



Cabine Acoustique

XL



Dimensions Externes

Hauteur: 2300 mm

Largeur: 2200 mm

Profondeur: 2136 mm

Poids: 680 kg

12 999€ HT

ou à partir de 260€ HT/ mois



Caractéristique

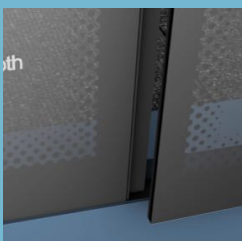
Système de ventilation

- Ultra silencieux
- Système très performant
- Renouvellement de l'air en 3 min



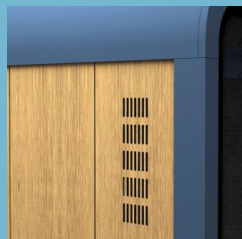
Installation rapide

- Système de montage très simple, aussi facile qu'un meuble en kit
- Composée de plusieurs panneaux réunis autour d'un socle



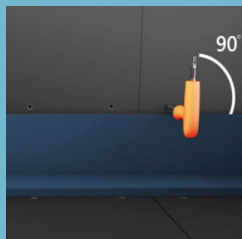
Équipements

- Applique LED 4000K correspondant à la lumière du jour d'une puissance de 150 Lsx
- Mobilier adapté en option
- Systèmes de décontamination



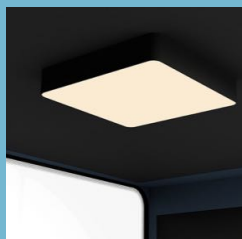
Connectivité

- Se branche sur une prise classique (PC16)
- Prise PC16 à l'intérieur
- Double chargeur USB-A / USB-C
- Prise ethernet (RJ45)



Performances acoustiques

- Panneaux en composite de carbone
- Parois en verre trempé acoustique 10mm
- Charnières en aluminium personnalisables
- Réduction moyenne de 36dB



Mobilier



Cabine S

Tablette
+
Chaise hauteur
réglable

399,00 € HT



Cabine ML

Bureau 1 place
avec rangements
+
Chaise à roulette

799,00 € HT



Cabine M

Bureau 2 Places
+
2 Chaises hauteurs
réglables

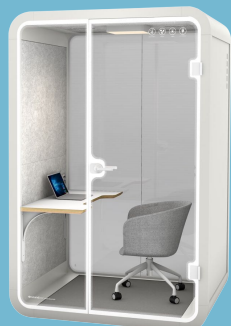
599,00 € HT



Cabine L

Table de Réunion
+
Deux canapés

1 299,00 € HT



Cabine M

Bureau 1 place
+
1 Chaise à roulette

599,00 € HT



Cabine XL

Table de Réunion
+
Deux canapés

1 599,00 € HT

Options

Modularité

Détecteur de Présence

Contrôle automatisé de la lumière et de la ventilation

149 € HT

Système de mobilité

Système de roulettes permettant de déplacer les cabines.

Bientôt Disponible

Système d'écran vidéo

Écran vidéo HD ou 4K parfaitement intégré

Nous consulter



Sécurité

ATUVSafe 1C

Système de décontamination automatisé de l'intérieur d'une cabine

2 950€ HT

Système de décontamination de l'air

Filtration de l'air entrant à l'aide d'un filtre HEPA, décontamination UV-C de l'air sortant

1 499 € HT

Personnalisation

Personnalisation des parois

Sticker imprimé personnalisable de grande qualité

99 € HT/m²

Opacification de la paroi arrière

Face arrière recouverte de traitement acoustique

À partir de 300€ HT

Vitrophanie dépoli

Film dépoli sur le verre pour une confidentialité optimale

49€ HT/m²



Fiche Technique

Modèle de Cabine	S	M	ML	L	XL
	Equipements				
Inclus	Prise Électrique PC16, Chargeur USB-A et USB-C, Prise RJ45, Double Interrupteur, Système de Ventilation, Luminaire 4000K				
Options Payantes	Système de filtration/décontamination de l'air (sauf S), Système de décontamination UV-C (ATUVSafe 1C), Détecteur de Présence, Système de Mobilité, Système d'Ecran Vidéo, Personnalisation des Parois, Opacification de la paroi arrière, Vitrophanie dépoli				
Mobilier Optionnel	- Tablette et Chaise	- Bureau deux places et deux chaises hautes. - Bureau d'appoint avec chaise à roulette	- Bureau avec rangements et chaise à roulette - Miroir sur table	- Table avec deux canapés	- Table de réunion avec deux canapés longs - Bureau poste informatique
	Dimensions				
Internes (h, l, p en mm)	2140x840x900	2140x1340x1200	2140x1340x1800	2140x2040x1500	2140x2040x2100
Externes (h, l, p en mm)	2300x1000x936	2300x1500x1236	2300x1500x1836	2300x2200x1536	2300x2200x2136
Poids Net Cabine	240Kg	390Kg	425Kg	570Kg	680Kg
	Descriptif				
Style	Contemporain				
Matériaux	Verre Trempé, Aluminium, Fibre de Carbone (densité 900 kg/m3 et 10 mm d'épaisseur)				

Modèle de Cabine	S	M	ML	L	XL
Classement Conventionnel des Matériaux	A (verre), A (aluminium), D-s2, d0 (fibre de carbone mur) DFL-s1 (fibre de carbone sol)				
Formaldéhyde	Garanti SANS Formaldéhyde				
Réduction du bruit	Jusqu'à 36dB				
Capacité Max Conseillée	1 Personne	3 Personnes	4 Personnes	5 Personnes	6 Personnes
Luminaire	LED 4000K				
Garantie	2 Ans				
Livraison / Montage					
Conditionnement	Carton Palette				
Dimensions Carton (mm)	2270x550x1110	2270x850x1110	2270x900x1070	2270x1050x1070	2270x1180x1110
Poids Brut Carton + Cabine	302Kg	460Kg	500Kg	648Kg	749Kg
Niveau de difficulté du montage	Facile		Moyen		
Délais de Livraisons	8 à 11 Semaines				
Délais de Livraison Express	4 à 7 Semaines				

Nuancier

Parois extérieures



S169



S201



S211



S214



BZ910



S218



S115



S215

Aluminium



S169



S201



S211



S214



S218



S115



A102



A101

Revêtement Intérieur



Gris Clair



Gris Foncé

Nos Services Nos valeurs

CONSEILS

- Nous vous apportons un service de conseil pour vos besoins
- Nos experts vous conseillent pour vos équipements acoustiques
- Nous proposons avec nos partenaires installateurs l'implantation de nos solutions pour vos projets de Clubs, Salles de Spectacle, Bureaux, Amphithéâtres, etc.

SAV FRANÇAIS

- Garantie 2 ans
- SAV réalisé en France dans nos deux centres techniques (Sud Paris et Nord Toulousain).
- Si vous rencontrez un problème pendant la première semaine d'utilisation nous vous proposerons un échange standard sur stock*.

*sous réserve de stock disponible

FINANCEMENTS

- Solutions de financement pour vos commandes
- Nos partenaires vous proposent une location avec option d'achat jusqu'à 6 ans à partir de 5 000 €
- Vous recevrez avec votre devis un premier avis favorable ou défavorable pour le financement

Hemera Technologies

Tel : 01 88 33 41 15

Mail : contact@hemera.tech

Site web : <https://hemeratechnologies.fr>

Bureaux

PSL Lab

33 rue Censier

75005 Paris



HEMERA
TECHNOLOGIES

Acoustic

